

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06089436 A

(43) Date of publication of application: 29.03.94

(51) Int. CI

G11B 7/00 G11B 7/125

(21) Application number: 04239159

(22) Date of filing: 08.09.92

(71) Applicant:

**PIONEER ELECTRON CORP** 

(72) Inventor:

NISHIMURA SHINSUKE INOUE AKIMASA KONO MUTSUMI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

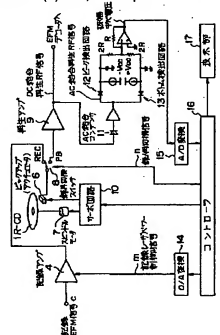
(57) Abstract:

PURPOSE: To judge the necessity of the maintainance of an optical pickup by judging that the laser power for recording is optimal value by a judging means when the laser power value falls within a prescribed range and the center volt age of the amplitude of a recording/reproducing signal by this laser power is zero.

CONSTITUTION: When a laser power falls within the range of a prescribed laser power value and the center voltage of the amplitude of a recording/ reproducing signal by this power is zero, a controller 16 as a judging means judges that the laser power for recording is an optimal value. Consequently, e.g. when an optimal value is not obtained by changing the laser power for recording even when the maximum value is attained, a warning that the laser power for recording is insufficient, is issued for a user by means of a display part 17 based on the center voltage of the amplitude of a recording/reproducing signal at, that time. Otherwise, by performing the processing for stopping recording; judgement of necessity for the maintainance of the optical pickup, etc., by the user is enabled and the

manufacture of an unstandardized optical disk is prevented.

COPYRIGHT: (C)1994,JPQ&Japio



· 8

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-89436

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51) Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 G11B 7/00 L 9195-5D Y 9195-5D 7/125 C 7247-5D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 15 頁)

(21)出願番号	<b>特顏平4-239159</b>	(71)出願人 000005016
		パイオニア株式会社
(22) 出願日	平成4年(1992)9月8日	東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(72)発明者 西村 紳介
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ
		ニア株式会社所沢工場内
		(72)発明者 井上 章賢
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
		二ア株式会社所沢工場内
		(72)発明者 河野 睦
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
		二ア株式会社所沢工場内
		(74)代理人 弁理士 石川 泰男 (外1名)

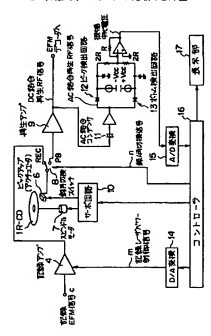
## (54) 【発明の名称】 光学式情報記録再生装置

## (57)【要約】

【目的】 記録再生可能な光学式情報記録再生装置に関 し、光ディスクに照射する記録レーザパワー値のキャリ プレーションを行なう光学式情報記録再生装置におい て、記録再生波形によって記録レーザパワーレベルを検 出することにより、光ピックアップ等のメンテナンスの 必要性の判断を可能とした、また、規格外の光ディスク の作成を未然に防止可能な光学式情報記録再生装置を提 供することを目的とする。

【構成】 所定の記録レーザパワー値の範囲内で且つ該 記録レーザパワーによる記録再生信号の振幅中心電圧が ゼロである場合に、該記録レーザパワーが最適値である と判断する判断手段16と、再生時に、前記記録レーザ パワー値が最適値でない場合には、その旨警告する警告 手段17とを有して構成する。

第1実施例のR-CDプレヤの要都プロック図



٠,

(2)

特開平6-89436

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクに照射する記録レーザパワー 値のキャリプレーションを行なう記録及び再生可能な光 学式情報記録再生装置において、

所定の記録レーザパワー値の範囲内で且つ該記録レーザ パワーによる記録再生信号の振幅中心電圧がゼロである 場合に、該記録レーザパワーが最適値であると判断する 判断手段を有することを特徴とする光学式情報記録再生 装置。

【請求項2】 光ディスクに照射する記録レーザパワー 10 値のキャリプレーションを行なう記録及び再生可能な光 学式情報記録再生装置において、

再生時に、前記記録レーザバワー値が最適値でない場合 には、その旨警告する警告手段を有することを特徴とす る光学式情報記録再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はR-CD(Recordable Compact Disk)等の記録及び再生可能な光学式情報記録 再生装置に係り、特に、光ディスクに照射する記録レー 20 ザパワー値のキャリプレーションを行なう光学式情報記録再生装置において、記録再生波形によって記録レーザパワーレベルを検出することにより、光ピックアップ等のメンテナンスの必要性の判断を可能とし、また、規格外の光ディスクの作成を未然に防止可能な光学式情報記録再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来知られているCD(Compact Disk)とは別に、ユーザ側で記録が可能な光ディスクとしてRーCDが知られている。このRーCDレコーダにより、RーCD上に情報を記録する場合、記録用のレーザダイオードが用いられる。記録の良否は、RーCDの物理的特性、光学的特性、或いは使用するレーザ波長等に依存するため、最適な記録レーザパワー値にキャリプレーションする必要がある。

【0003】従来のキャリプレーション方法は、先ず図 16 (a) に示すように、R-CD1に設けられた専用のトラック2に対して、図16 (c) に示す記録信号 cをATIP (Absolute Time In Pregroove) シンク (同期信号) a (図16 (b) 参照) に基づいて、図16 (c) の如く記録信号 cを変えながら記録を行なう。その後、R-CD1上のトラックを読み取り再生し、得られたEFM RF (Eight to Fourteen Modulation Rad to Frequency) 信号の直流成分を (A C結合コンデンサにより)除去すると、図16 (e) に示すA C結合再生信号dの如くなり、このA C結合再生信号dの振幅中心がほぼゼロになるときの記録レーザパワー値としてキャリプレーションを行なっていた。

【0004】尚、参考のために、アイパターンの一般的 説明図を図18に示す。 つまり、 記録信号 (EFM信 50

号) c はT=1/4.  $3218\times10$ -6を基本パルスとした3 $T\sim11$  Tの時間を持つ9種類のパルス成分により構成されており、再生する時には、その再生液形は図19の様になり、 $V_c$  の位置で波形をスライスして矩形波に整形する。 $V_c$  の位置は11 Tパルスの再生波の振幅中心であり、従って、 $3T\sim10$  Tのパルスを正確に波形整形するためには、それぞれの振幅中心が一致していることが必要である。

【0005】また、キャリプレーションのための記録パワーPizc、並びにその再生波形(AC結合及びDC結合)を図19に示す。このように、記録信号(EFM信号) cに対して記録レーザパワーをステップ状に上げながら記録再生すると、図19のような再生信号を得ることができる。図中、振幅の大きい方が11Tパルス成分である。

[0006] 更に、図16 (e) におけるA、B、C部

のアイパターンを図17に示す。図17から分かるよう に、B部が最適パワー値ということとなる。ここで、従 来の光学式情報記録再生装置の構成図を図15に示す。 図15は、従来のキャリプレーションを実施するための 録再可能なR-CDプレーヤの要部のプロック図であ る。また、図2は従来のキャリプレーションの記録時の 動作フローチャートを、図20は従来のキャリブレーシ ョンの再生時の動作フローチャートをそれぞれ示す。 【0007】キャリプレーション記録時においては、次 のように動作する。即ち、R-CD1は、サーボ回路1 0の制御の下にスピンドルモータ7によって回転する。 この時ピックアップ6は、サーボ回路10の制御の下、 トラック2に対応する位置に設定されている。記録EF 30 M信号 c を記録アンプ4に入力し、ピックアップ6のレ ーザダイオードを駆動するが、この時の記録レーザパワ ーbは、コントローラ (サーボ・メカ・コントロールマ イコン) 116及びD/A変換器14を介して与えられ る記録レーザパワー制御信号mにより、記録アンプ4を 図16(c)のように可変制御することで行なわれる。 この制御アルゴリズムは、図2におけるステップS1~ S7である。

【0008】キャリプレーション再生時においては、録再切換スイッチ8をPB側に切り換え、ピックアップ6の読み取り信号を再生アンプ9により増幅した後、その再生RF信号をEFMデコーダへ出力する。一方、再生アンプ9から出力される再生RF信号はAC結合コンデンサ11により直流カットされ、ピーク検出回路12及びボトム検出回路13を介して振幅中心電圧の検出に供される。検出された振幅中心電圧はA/D変換器15を介してコントローラ116に入力され、最適パワー値の算出に供される。この制御アルゴリズムは、図20におけるステップS110~S117である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の光学

F 6

(3)

特開平6-89436

式情報記録再生装置では、光ピックアップ6の対物レン ズの汚れ等の外的要因や、レーザダイオードの経年変化 による劣化等の欠陥により、本来の出射パワーが得られ ない場合がある。この場合、上述のように配録パワーを 最大に設定しても最適値が得られず、結果的に記録レー ザパワーが不足したままで記録することとなり、再生時 にデータ不良を起こす等、規格から外れたディスクを作 成する可能性があり、更に、この状態を検出するのは困 難であるという問題があった。

【0010】本発明は、上記問題点を解決するもので、 光ディスクに照射する記録レーザパワー値のキャリプレ ーションを行なう光学式情報記録再生装置において、記 録再生波形によって記録レーザパワーレベルを検出する ことにより、光ピックアップ等のメンテナンスの必要性 の判断を可能とした、また、規格外の光ディスクの作成 を未然に防止可能な光学式情報記録再生装置を提供する ことを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の第1の特徴の光学式情報記録再生装置は、 図1に示す如く、光ディスクに照射する記録レーザパワ 一値のキャリプレーションを行なう記録及び再生可能な 光学式情報記録再生装置において、所定の記録レーザバ ワー値の範囲内で且つ該記録レーザパワーによる記録再 生信号の振幅中心電圧がゼロである場合に、該記録レー ザパワーが最適値であると判断する判断手段16を有し て構成する。

【0012】また、本発明の第2の特徴の光学式情報記 録再生装置は、光ディスクに照射する記録レーザパワー 値のキャリプレーションを行なう記録及び再生可能な光 30 学式情報記録再生装置において、再生時に、前記記録レ ーザパワー値が最適値でない場合には、その旨警告する 警告手段17を有して構成する。

#### [0013]

【作用】本発明の第1の特徴の光学式情報記録再生装置 では、図1に示す如く、記録レーザパワーの最適値検出 動作、即ち、例えば記録レーザパワーをステップ状に上 げながら記録再生する場合、記録レーザパワーによる記 録再生信号の振幅中心がほぼゼロになる時の記録レーザ パワー値を最適値とする検出動作において、判断手段 40 (図1ではコントローラ) 16は、所定の配録レーザパ ワー値の範囲内で且つ該記録レーザパワーによる記録再 生信号の振幅中心電圧がゼロである場合に、該記録レー ザパワーが最適値であると判断するようにしている。

【0014】従って、例えば記録レーザパワーを変化さ せて、最大値になった時点でも最適値が得られないよう な場合には、その時の記録再生信号の振幅中心電圧値に 基づき、記録レーザパワーが不足している旨の警告をユ ーザに対して発したり、或いは記録を中止する等の処理

ンテナンスの必要性の判断が可能となり、また、規格外 の光ディスクの作成を未然に防止することが可能とな

【0015】また、本発明の第2の特徴の光学式情報配 録再生装置では、図1に示す如く、記録レーザパワーの 最適値検出動作において、再生時に記録レーザパワー値 が最適値でない場合、例えば記録レーザパワーを変化さ せて、最大値になった時点でも最適値が得られないよう な場合には、その時の記録再生信号の振幅中心電圧値に 10 基づき、警告手段(図1では表示部)17によって記録 レーザパワーが不足している旨の警告をユーザに対して 発したり、或いは記録を中止する等の処理を行なうこと により、ユーザ側でのピックアップ等のメンテナンスの 必要性の判断が可能となり、また、規格外の光ディスク の作成を未然に防止することが可能となる。

#### [0016]

【実施例】次に、本発明に係る実施例を図面に基づいて 説明する。

#### [i]第1実施例

図1に本発明の第1実施例に係る光学式情報記録再生装 置の構成図を示す。図1において、図15(従来例)と 重複する部分には同一の符号を附する。

【0017】本実施例の光学式情報記録再生装置は、図 15に示した従来例とほぼ同様の構成となっているが、 コントローラ16が、所定の記録レーザパワー値の範囲 内で且つ該配録レーザパワーによる記録再生信号の振幅 中心電圧がゼロである場合に、該記録レーザパワーが最 適値であると判断し、またその場合には、その旨警告表 示する表示部17を備えている点が異なる。

【0018】図2は本実施例の光学式情報記録再生装置 におけるキャリプレーションの記録時の動作フローチャ ートを、図3はキャリブレーションの再生時の動作フロ ーチャートをそれぞれ示す。

【0019】キャリブレーション記録時においては、従 来例と同様に、R-CD1は、サーボ回路10の制御の 下にスピンドルモータ7によって回転させ、記録EFM 信号cを記録アンプ4に入力して、ピックアップ6のレ ーザダイオードを駆動する。この時の記録レーザパワー bは、コントローラ(サーボ・メカ・コントロールマイ コン) 16及びD/A変換器14を介して与えられる記 録レーザパワー制御信号mにより、記録アンプ4を図1 6 (c) のように可変制御することで行なわれる。この 制御アルゴリズムは、図2におけるステップS1~S7 である。

【0020】また、キャリプレーション再生時において は、録再切換スイッチ8をPB側に切り換え、ピックア ップ6の読み取り信号を再生アンプ9により増幅した 後、その再生RF信号をEFMデコーダへ出力する。一 方、再生アンプ9から出力される再生RF信号はAC結 を行なうことにより、ユーザ側でのピックアップ等のメ 50 合コンデンサ11により直流カットされ、ピーク検出回

٠,

(4)

特開平6-89436

路12及びポトム検出回路13を介して振幅中心電圧の 検出に供される。検出された振幅中心電圧はA/D変換 器15を介してコントローラ16に入力され、最適パワ 一値の算出に供される。この制御アルゴリズムは、図3 におけるステップS10~S16である。

【0021】ステップS17では最適値が得られたか否 かの判断をする。つまり、所定の記録レーザパワー値の 範囲内、即ちSTEP値が1~7で、且つその記録レー ザパワーによるAC結合再生RF信号の振幅中心電圧が ゼロである場合に、その記録レーザパワーが最適値であ 10 ると判断する。最適値が得られない場合には、ステップ S18で振幅中心電圧が所定の規格内であるか否かを判 断して、規格内である場合にはステップS19にて記録 レーザパワーが不足している旨の表示を行なう。また、 振幅中心電圧が規格外である場合には、ステップS20 でエラーを表示して記録を中止する。

【0022】図4は、本実施例の光学式情報記録再生装 置におけるディスクチェックのフローチャートである。 上述のように、記録レーザパワーを変化させて最大値に なった時点でも最適値が得られないような場合には、そ 20 の時の記録再生信号の振幅中心電圧値に基づき、記録レ ーザパワーが不足している旨の警告をユーザに対して発 したり、或いは記録を中止する等の処理を行なうことに より、ユーザ側でのピックアップ等のメンテナンスの必 要性の判断が、或いは規格外の光ディスクの作成を未然 に防止することが可能となるが、ディスク自体の外的要 因による不具合のチェックも図4の手順により可能とな

【0023】つまり、ステップS25で、記録されてい る適当な位置をサーチして再生する時、ステップS26 30 な最適値を求め得るという利点もある。 で記録再生信号の振幅中心電圧値が適当な値であるか否 かを判断し、不適当な値である場合には、ステップS2 7で記録レーザパワーが不足している旨の表示を行な う。尚、警告表示は、振幅中心電圧値によって警告の程 度を変えることも考えられる。

#### [ii] 第2実施例

図5に本発明の第2実施例に係る光学式情報記録再生装 置の構成図を示す。本実施例は、第1実施例に対して、 コントローラ16'からの配録信号切換制御oに基づき 記録EFM信号c、3T信号、及び11信号を切り換え 40 る切換スイッチ19を付加した構成となっている。

【0024】本実施例の特徴的動作は、図6(d)及び (e) に示すように、R-CD1のキャリプレーション エリア2に対して、キャリプレーション用記録レーザを STEP毎に時分割して複数の異なるパワー値で照射す ることにより最適記録レーザパワー値を設定する場合 に、STEPにおいて記録EFM信号cの3Tパルスと 11 Tパルスとを交互に切り換えて生成した記録レーザ をキャリプレーションエリア2に記録し、キャリプレー ションエリア 2 の記録ビットを読み取り再生し、3 Tパ 50 パワー値ということとなる。

ルスによって形成された記録部に対応する再生RF信号 の振幅中心電圧の各STEP毎の値を結んだ補間線と、 11 Tパルスによって形成された記録部の対応する再生 RF信号の振幅中心電圧の各STEP毎の値を結んだ補 間線との交点(図6(e)における黒丸)を最適記録レ ーザパワー値に決定することである。図6(e)におけ

るA4、B4、C4 部のアイパターンを図7に示す。図 7から分かるように、B₄ 部が最適パワー値ということ となる。

【0025】このような演算制御は図5のコントローラ 16'によって行なわれ、3Tパルス及び11Tパルス をコントローラ16'からの記録信号の切換制御信号 o に基づく切換スイッチ19の切換操作で選択する。この 演算制御アルゴリスムについて、記録時のフローを図8 のステップS30~S38に、再生時のフローを図9の ステップS40~S51にそれぞれ示す。

【0026】本実施例によれば、第1実施例同様、記録 レーザパワーを変化させて最大値になった時点でも最適 値が得られないような(振幅中心電圧線分の交点が存在 しない)場合には、その時の記録再生信号の振幅中心電 圧値に基づき、記録レーザパワーが不足している旨の警 告をユーザに対して発したり、或いは記録を中止する等 の処理を行なうことにより、ユーザ側でのピックアップ 等のメンテナンスの必要性の判断が、或いは規格外の光 ディスクの作成を未然に防止することが可能となり、更 に、11Tパルスと3Tパルスの交互切換で記録し、再 生時に各STEP間のRF信号値の振幅中心電圧線分の 交点を最適値とするため、高周波成分である3Tパルス の急峻な変化に起因して交点の算出が容易となり、正確

### [iii] 第3実施例

図10に本発明の第3実施例に係る光学式情報記録再生 装置の構成図を示す。

【0027】本実施例の特徴的動作は、図11 (d)~ (g) に示すように、R-CD1のキャリプレーション エリア2に対して、キャリプレーション用記録レーザを STEP毎に時分割して複数の異なるパワー値で照射す ることにより最適記録レーザパワー値を設定する場合 に、STEPにおいて記録EFM信号cの3Tパルスと 11 Tパルスとを交互に切り換えて生成した記録レーザ をキャリプレーションエリア2に記録し、キャリプレー ションエリア2の記録ピットを読み取り再生し、STE P毎に、その再生RF信号中における11Tパルスの区 間での振幅中心電圧を基準電圧として、当該同じSTE P内での3Tパルスをスライスした後、積分することに よって得た電圧値がゼロとなる時の記録レーザパワー値 を最適配録レーザパワー値に決定することである。図1 1 (g) におけるAs 、Bs 、Cs部のアイパターンを 図12に示す。図12から分かるように、Bs 部が最適 (5)

特開平6-89436

【0028】このような演算制御は、図10に示す録再 可能なR-CDプレーヤにおいて、記録アンプ4に3T パルス及び11Tパルスをコントローラ16"からの記 録信号の切換制御信号のにより切換スイッチ19で選択 入力するように構成すると共に、ピーク検出回路12及 びポトム検出回路13の出力である振幅中心電圧信号を スイッチ22を介して比較器20に導き、その出力であ る比較出力Pを積分回路21により積分した後、積分出 カgをA/D変換器15を介してコントローラ16"に 入力するよう構成することで実現される。

【0029】この演算制御アルゴリスムについて、記録 時のフローを図13のステップS60~S68に、再生 時のフローを図14のステップS70~S83にそれぞ れ示す。

【0030】本実施例によれば、第1実施例同様、記録 レーザパワーを変化させて最大値になった時点でも最適 値が得られないような(積分値がゼロとなるSTEP値 が無い)場合には、その時の記録再生信号の振幅中心電 圧値に基づき、記録レーザパワーが不足している旨の警 告をユーザに対して発したり、或いは記録を中止する等 20 の処理を行なうことにより、ユーザ側でのピックアップ 等のメンテナンスの必要性の判断が、或いは規格外の光 ディスクの作成を未然に防止することが可能となり、更 に、11Tパルスから基準電圧を作り、その基準電圧で 3 Tパルスのスライスを行なった後積分して、その積分 値がゼロになった時、即ちデューティ比が1/2(50 %) の点を最適値としたので、正確な最適値を求め得る という利点もある。

## [0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 記録レーザパワーの最適値検出動作、即ち、例えば記録 レーザパワーをステップ状に上げながら記録再生する場 合、記録レーザパワーによる記録再生信号の振幅中心が ほぼゼロになる時の記録レーザパワー値を最適値とする 検出動作において、判断手段は、所定の記録レーザパワ 一値の範囲内で且つ該記録レーザパワーによる記録再生 信号の振幅中心電圧がゼロである場合に、該記録レーザ パワーが最適値であると判断することとし、例えば記録 レーザパワーを変化させて、最大値になった時点でも最 適値が得られないような場合には、その時の記録再生信 40 号の振幅中心電圧値に基づき、記録レーザパワーが不足 している旨の警告をユーザに対して発したり、或いは記 録を中止する等の処理を行なうことにより、ユーザ側で のピックアップ等のメンテナンスの必要性の判断が可能 で、また、規格外の光ディスクの作成を未然に防止可能 な光学式情報記録再生装置を提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る光学式情報記録再生 装置 (R-CDプレーヤ) の構成図である。

【図2】第1実施例のキャリプレーションの記録時の動 50 14…D/A変換器

作フローチャートである。

【図3】第1実施例のキャリプレーションの再生時の動 作フローチャートである。

【図4】第1実施例のディスクチェック時の動作フロー チャートである。

【図5】本発明の第2実施例に係る光学式情報記録再生 装置(R-CDプレーヤ)の構成図である。

【図6】第2実施例の記録レーザパワーのキャリプレー ション方法の例を示すタイムチャートである。

【図7】図6の場合のDC結合再生信号のアイパターン 10 の説明図である。

【図8】第2実施例のキャリプレーションの記録時の動 作フローチャートである。

【図9】第2実施例のキャリプレーションの再生時の動 作フローチャートである。

【図10】本発明の第3実施例に係る光学式情報記録再 生装置(R-CDプレーヤ)の構成図である。

【図11】第3実施例の記録レーザパワーのキャリプレ ーション方法の例を示すタイムチャートである。

【図12】図11の場合のDC結合再生信号のアイパタ ーンの説明図である。

【図13】第3実施例のキャリプレーションの記録時の 動作フローチャートである。

【図14】第3実施例のキャリプレーションの再生時の 動作フローチャートである。

【図15】従来の光学式情報記録再生装置(R-CDプ レーヤ)の構成図である。

【図16】従来例の記録レーザパワーのキャリプレーシ ョン方法の例を示すタイムチャートである。

【図17】図16の場合のDC結合再生信号のアイパタ ーンの説明図である。

【図18】アイパターンの一般的説明図である。

【図19】従来の記録レーザパワーのキャリプレーショ ン方法における記録パワーと再生波形図である。

【図20】従来例のキャリブレーションの再生時の動作 フローチャートである。

#### 【符号の説明】

1 ··· R - C D

2…キャリプレーションエリア

3…トラック

4…記録アンプ

6…ピックアップ(アクチュエータ)

7…スピンドルモータ

8…録再切換スイッチ

9…再生アンプ

10…サーボ回路

11…AC結合コンデンサ

12…ピーク検出回路

13…ポトム検出回路

10

(6)

特開平6-89436

9

15…A/D変換器

16, 16', 16", 116…コントローラ (判断手

段)

17…表示部(警告手段)

18, 19…切換スイッチ

20…比較器

22…スイッチ

a…ATIPシンク

b…記録レーザパワー

c…記録EFM信号

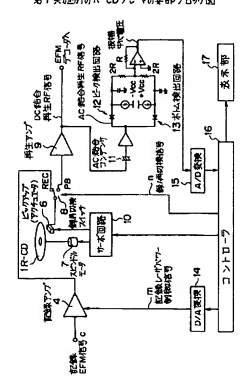
d···A C結合再生信号

e…DC結合再生信号

f ··· D C結合再生信号

【図1】

第1実施例のR-CDプレヤの要都プロック図



g…DC結合再生信号

h…D C結合再生信号

i…記録信号切換パルス

j … 1 1 T区間信号

k···再生信号

1…制御信号減衰值

m…記録レーザパワー制御信号

n…録再切換信号

o…記録信号の切換制御信号

10 p…11 T振幅中心電圧との比較出力

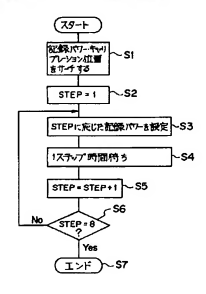
q···積分出力

Prec …記録パワー

r …切換信号

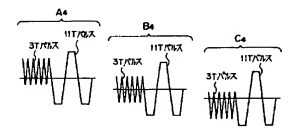
【図2】

第1 実施例のキャリフレーションの記録時の動作フローチャート



【図7】

図6の場合のDC特合再生信号のアイパターンの説明図



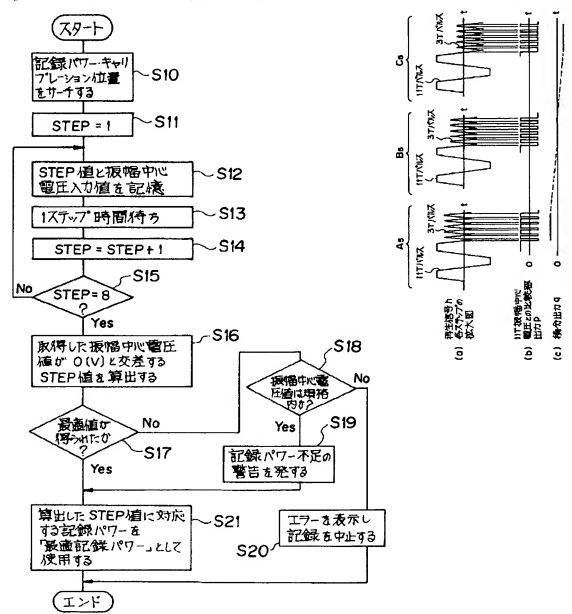
(7)

特開平6-89436

[図3]

【図12】

第1実施例のキャリフルーションの再生時の動作フローチャート 図11の場合のアイパターン説明図



(8)

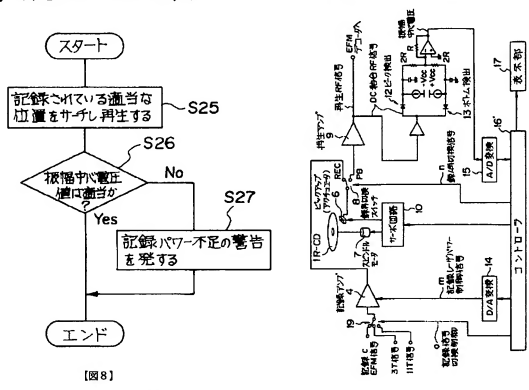
特開平6-89436

[图4]

第1実施例のデスクチェックのフローチャート

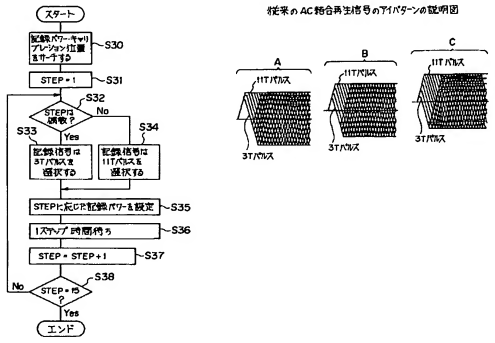
第2実施例のR-CDプレーヤの字部プロック図

【図5】



第2実施例のキャリプレーションの記録時の動作フローチャート

【図17】

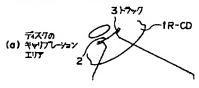


(9)

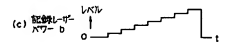
特開平6~89436

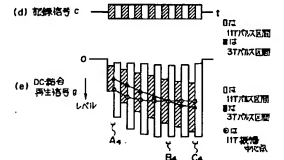
【図6】

第2実施例の記録レーザパワーのキャリブレーション方法の例を示すタイミングチャート



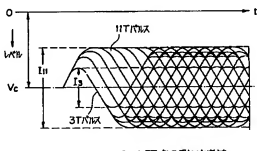
(b) ATIPY// 0 1834567886118814 1





【図18】

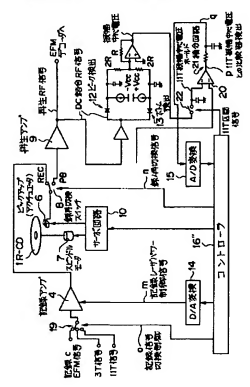
アイパターンの一般的 説明図



13 は 3T/パス再生波高値 Int 11T/パス再生波高値

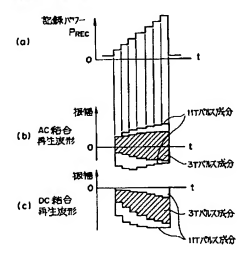
## 【図10】

## 第3実施例のR-CDプレーヤの要都プロック図



【図19】

## 従来の記録レーザパワーのキャリブレーション方法における 記録パワーと再生波形図

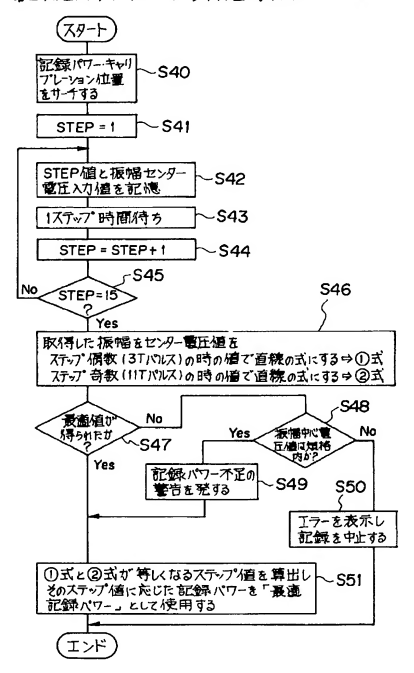


(10)

特開平6-89436

[図9]

## 第2実施例のキャリブレーションの再生時の動作フローチャート



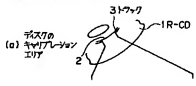


(11)

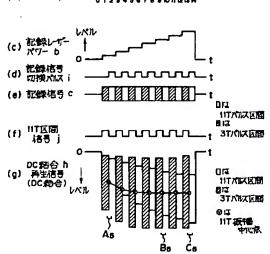
特開平6-89436

【図11】

第3実施別の記録レーザパワーのキャリブレーション方法の 例を示すタイミング・チャート

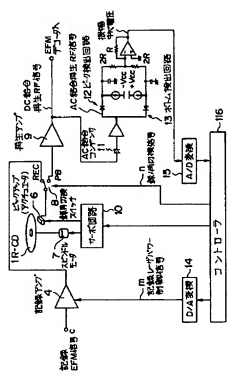


(b) ATIP>>// 0 1284867880HQHH t



【図15】

従来のR-CDプレーヤの要部プロック団

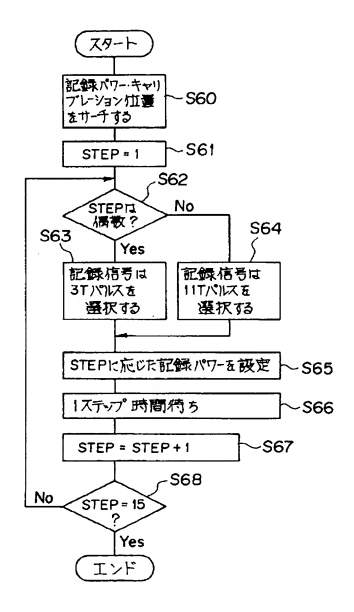


(12)

特開平6-89436

【図13】

# 第3実施例のキャリブレーションの記録時の動作フローチャート

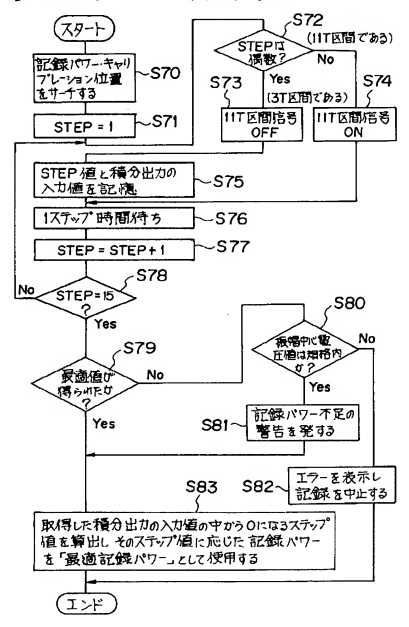


(13)

特開平6-89436

【図14】

## 第3実施例のキャリフルーションの再生時の動作フローチャート

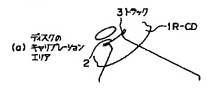


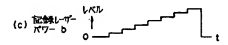
(14)

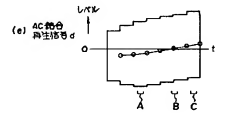
特開平6-89436

【図16】

従来の**記録**しーザパワーのキャリフレーション方法の例を示す タイムチャート







(15)

特開平6-89436

【図20】

**従来のキャリブレーションの再生時の動作フローチャート** 

